

#### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 529]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 29, 2011/चैत्र 8, 1933

No. 529]

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 29, 2011/CHAITRA 8, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 मार्च; 2011

का.आ. 644(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, महाराष्ट्र राज्य के थाने जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, पश्चिमी डेडीकेटेड फ्रेट कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप-कलेक्टर (भूमि अर्जन), सूर्या प्रकल्प, दहाणु, थाने को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, करने के पश्चात्, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

# अनुसूची

महाराष्ट्र राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण ।

जिले का नाम : थाने

<b>हम संख्या</b>	तालुका का नाम	ग्राम कानाम 🕠	सर्वे नं .		क्षेत्रफल
		पुराना	नया	हेक्टर में	
1	-2	3	4 (अ)	4 (व)	5
1	थाने	1 वेतवडे	39 पार्ट		0 - 0088
			77 <b>प्र</b> र्ट		2 . 5447
			<b>37</b> पार्ट		0 . 0313
			36 पार्ट		0 · 0548
- 11.51			35 पार्ट		0 · 0314
2	कल्यान	1 . निलजे	112 पार्ट		0.0190
			106 पार्ट		0.0006
Ŷ			120 पार्ट		0 · 0484
			119 पार्ट		0 . 0315
			118 पार्ट		0 . 0553
			157 पार्ट		0 . 0454
			116 पार्ट		0 · 0412
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			198 पार्ट		0.0649
		2 . कटई	6 पार्ट		0 . 535
			8 पार्ट		0.0858
, <del></del>			5 पार्ट		0 - 1003
			24 पार्ट		0 . 1380
			<b>23</b> पार्ट		0 . 3237
			22 पार्ट		0.062
	-		21 पार्ट		0 - 1019
			<b>85</b> पार्ट		0 · 071
cioniello escesso		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 पार्ट		0.3666
			109 पार्ट		0.3872
		3 . उसरघर	72 पार्ट		0 . 456
	l i i	January 1	73 पार्ट		0.086
			14 पार्ट		0.515
			71 ਧਾਣੰ		0 - 0124

4396

1	2	3	4 (अ)	4 (ব)	5
			16 पार्ट		0 . 7698
			18 पार्ट		0 · 1861
-		•	106 पार्ट		0.0073
			103 पार्ट		0.2146
			19 पार्ट		0 . 2391
			107 ਧਾਣੀ		1.0016
٠			. 20 पार्ट		0 . 3957
			112 पार्ट		0 . 1495
			22 पार्ट		0 · 8423
,			3 पार्ट		0.0108
			्129 पार्ट		0 . 0077
			संलग्न नं . 129		0 - 1111
			110 पार्ट		0 . 0911
			108 पार्ट		0.0249
			109 पार्ट		1.0566
			<b>35</b> पार्ट		1 - 1075
			34 पार्ट		0.2608
		4. भोपर	220 पार्ट	i i	0.2502
			222 पार्ट		0.0309
			226		1 . 4941
			229 पार्ट		1.5994
			244 पार्ट		0 . 9722
			72 पार्ट		0 . 5120
			74 पार्ट		0 - 3142
			59 पार्ट		0 . 1326
			249 पार्ट		0.2719
			22 पार्ट		2 . 3593
			23 पार्ट		0.7224
			<b>24</b> पार्ट		0.3555
			<b>25</b> पार्ट		0.0062
		×	<b>26</b> पार्ट		0 . 3171
		5 . नांदिवली	86 पार्ट		0 . 2766
	······································		87 पार्ट		0 · 6173

1	2	3	<b>4</b> (अ)	4 (ব)	5
			1 पार्ट		0 - 0484
-			89 पार्ट		0 . 081
			2 पार्ट	it letter in	0.5948
			80 पार्ट		0 . 2778
······································			79 पार्ट		0 - 0804
			47 पार्ट		0 . 1799
			48 पार्ट		0.0902
			91 पार्ट 📝		0 . 2797
		6 . आयरे	38/2 ऎ	77	0.0240
		O T SHALL	34/4 व पै		0.0060
			103/6 पै		0.0060
			103/2 पे		
1			103/2 प		0.0200
			1/4+5 व पै		0 . 0080
,			95/31/24/1 पै		0 .0230
······································			95/31/24/1 प 95/31/24/3 पै		0.0030
			95/अ/24/4 पै		0.0030
			95/अ/24/5 पै		0.0440
			95/अ/24/6 पै		0.0240
			95/अ/24/14 पै		0.0070
			79/2/1 पै		0.0110
3	पालघर	1 . सरतोडी	79 अ पै		0 - 1940
			78 पै		0 - 0700
	_		77 पै		0 1250
			76 पै		0 · 0540
			2 पै		0 - 1310
			191 पै		0 - 0470
			189 पै		0 - 1380
			187 पै		0 - 1490
		2 . कपासे	358	137 Part	0 - 1190
	'		357	136 Part	0.0650
		356	138.Part	0 - 0720	
			355	135 Part	0 . 1020
			354	134 Part	0 - 1120
			353	133 Part	0.0430

1	2	3	4 (अ)	4 (ব)	5
			352	132 Part	0.0450
			346	151 Part	0.0870
			346	151 Part	0.0600
			346	151 Part	0 . 0770
•			345	167 Part	0.3950
<u> </u>			344	166 Part	0.0210
			378	164 Part	0.0260
		3 . रोठे	16 पै		0.3990
			17 ਯ਼ਗੱਟ 1 ਪੈ		0 . 0210
			17 प्लॉट 2 पै		0 . 0140
			17 ਯੁੱਟ 3 ਪੈ		0 . 0160
			17 प्लॉट 4 पै		0.0220
			17 प्लॉट 5 पै		0 · 0180
			17 ਯ਼ਗੱਟ 6 ਪੈ		0.0230
			. 17 प्लॉट 7 पै		0.0250
			17 ਯੁੱਟ 8 ਪੈ		0.0220
			17 ਧੈ		0 . 3630
			21/3 पै		0 . 2680
			21 🚧 🗓		0 . 0350
			21/1 प्लॉट 113 पै		0 - 0340
			21/2 प्लॉट 104 पै		0.0280
		·	21/2 प्लॉट 105 पै		0 · 0250
			21/2 प्लॉट 106 पै		0 . 0250
		• •	21 /2 प्लॉट 107 पै		0.0280
		<b>.</b>	21/2 प्लॉट 108 पै		0.0290
		+ A 40 10	21/2 ਯ਼ਗੱਟ 109 ਪੈ		0.0280
			21/2 ਯ਼ਗੱਟ 110 ਪੈ		0.0290
			21 /2 ਯਗੱਟ 111 ਪੈ		0.0300
			21 /2 ਯ਼ਗੱਟ 112 ਧੈ		0 . 0280
			21/2 पै		0 - 1760
			21/2 पै		0 .0570
		4 . केलवे रोड	1308 ਪੈ		0 . 0280
***************************************			1307 ਪੈ		0 - 0570
			1322 ਧੈਂ		0 - 4085
	_		533 पै		. 0.0530
			532 पै		0 . 1600

1	2	3	<b>4</b> (3)	4 (ব)	5
		*	531 पै		0 - 1490
			530 पै		0.0500
	•		529 पै		0 - 1000
			528 पै		0 · 0730
			527 पै		0 . 2280
			656 पे		0.0020
			670 पै		0 . 1270
			671 पै		0 . 2370
			674 पै		0.0025
		<b>5</b> . उमरोली	122 पै		0 . 0210
i-			127 पै		0.1280
			128 पै		0 . 2660
			157 ਧੈ		0 . 2830
			176 पे		0 . 1260
В			174 पै		0 . 3080
			175 पै		0 1650
			177 पै		0 - 1890
			178 ਪੈ		0 - 0670
			234 /1 पै		0 · 1880
			234 /2 पै		0.0600
			235 /अ पै		0.0620
			239 पै		0.0010
		6 . सफाले	9 पार्ट		0 - 0648
			14 पार्ट		0 . 0177
			139 ਧਾਟੰ		0 - 0130
			140 पार्ट		0 0122
			144 पार्ट		0 - 0408
		7 . उवरपाडा नंदाडे	<b>55</b> पार्ट .		0 - 1186
			<b>58</b> पार्ट .		0 . 0343
			<b>22</b> पार्ट .		0 · 0172
			40 पार्ट.		0.0390
*			41 पार्ट .		0 . 0559
			संलग्न नं .41		0 - 0365
			23 पार्ट		0 . 0217
			12 अ-1		0 . 0364
			संलग्न नं .25 अ-1		0 - 0076

1	2	3	4(अ)	4(ৰ)	5
			संलग्न नं .42 पार्ट .		0.0084
			संलग्न नं . २ व		0.0079
		8 . कर्दल	44 पार्ट		0 . 0433
			41 पार्ट		0.3028
			संलग्न 3		0 . 1147
			संलग्न 10		0.0064
		9 . माकुनसार	106 अ 1 पार्ट		0.0210
			106 अ 2 पार्ट		0.0400
			106 अ 1 पार्ट		0 . 4330
			106 अ 6 पार्ट		0 - 1010
			106 अ 10 पार्ट		0 . 1820
			106 अ 11 पार्ट		0.1660
			106 अ 12 पार्ट		0 . 0990
			106 अ 13 पार्ट		0.0120
	V		106 अ 14 पार्ट		0 · 0120
			106 अ 71		0 . 0210
			88		0.5460
			105		0 . 0150
			108 पार्ट		0 . 8160
			106 अ		0.7680
		10 . कसबे माहिम	453 पार्ट		0 .2560
			452 पार्ट		1 - 4670
			457/1		0 . 9360
			978		0 . 1000
			480		3 · 6360
			454 पार्ट		2 . 5800
			453 पार्ट		0 . 2560
			458 पार्ट		2.0580
			456 पार्ट		2 . 3510
			<b>479</b> पार्ट		0 . 5300
			478		0 - 8980
			477		1 - 4060
			482		1.2990
			481		1 - 3960
		11 . नवली	78 व		0 - 0439
			54		0.0226

1	2	3	4(31)	4 (ব)	5
			51		0.0014
			35		0 · 0315
		12 . पालघर	96		0 · 0336
			107		0 - 1544
			108		0 . 1680
			109		0 . 2206
			122		0 . 0169
			123		0 . 1365
			124		0 . 0015
			65 पार्ट		0 . 0433
		13 . खैरापाडा	112 पार्ट		0 - 1108
		(पुराना सरावली)	124 पार्ट		0 . 0577
		14 . दांडीपाडा	27 पार्ट		0 - 8830
		15 . बोईसर	75 पार्ट		0 . 0359
•			76/1 अ		0 . 1622
			78/3		0.0536
			79 पार्ट		0 · 0296
			11 पार्ट		0.0190
			15 पार्ट		0 · 1622
			17 पार्ट		0 . 1269
			26/1		0 . 0124
			27/1		0 . 0143
			31/2		0 - 0308
		16 . विरवाडी	41 पार्ट		0 - 1005
			51		0 - 0404
		17 - पांचाली	341		0.0996
		18 रानी शिनगांव	79 ਪਾਣੀ	22	0 - 1880
- 1	•		109 पार्ट	<b>55</b> पार्ट	0 . 3610
		19 . कपासे	संलग्न 135,136		0.0774
4	डहानू	1 . पले	411		12 . 7850
	,	2 . मनफोड	14 पार्ट		0 . 2590
		3 . घोलवड	38/1		0 - 0380
			178 पार्ट		0 · 4030
			40/1		0 - 1420
			303/3/4		0 - 1360
			41		0 .0420

1	2	3	4 (अ)	4 (ব)	5
			196/1/1		0 - 1610
			127/1/2		0.0480
			229 पार्ट		0.3850
,			123 ਧਾਟੰ		0 - 6070
			231 पार्ट		0 - 6560
			110 पार्ट		0 . 1440
			109		0 . 0470
·		4 वानगांव	92 पार्ट		0 . 3059
		5 . आसनगांव	215 व पै		0 . 3553
		6 . चिखले	141/1 पै		0 · 0350
			. 141/3 पै		0 . 1940
			140/1 पै.		0.0490
			140/5 पै		0.0290
			139 /1 पै		0 · 1090
			139 /5 पै		0 . 0390
			138/1/1 पै		0.0560
			138 /1 /5 ऎ		0.0600
			138/1/6 पै		0.0920
			138 / 2 / 1 पै		0 · 0360
			138/2/2 पै		0 · 0420
			138/2/4 पै		0 - 0170
		* * * * *	138/2/5 पै		0 . 0510
			138/2/6 पै		0 · 0760
			137 /7 पै		0 · 0100
		*	137 /8 पै		0 · 0300
			137 /11 पै		0 - 0100
			136 /1 पै		0.0660
			136 /4 पै		0.0030
			133/1 अ पै		0.0500
			133 /1 व पै		0 . 0100
			133/3 अ पै		0 . 1600
			133/3 व पै		0 . 0670
			17,1 /2 /17 पै		0.0040
			171/2/19 पै		0.0120
	······································		171/2/24 पै		0.0290
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		पर्डी नं. 41 पै		0.0200

1	2	3	4 (अ)	4 (ব)	5
			पर्डी नं 42 पै		0.0080
			183 /1 पै		0 - 0330
			183/4 पै		0.0460
			183/3 पै		0 . 0330
		•	184 पै		0.0440
5	तलासरी	1 ब्राह्मनपाडा	107/2 पै		0 - 0400
	er it med		107/4 पै	×	0.1540
			107/5 पै		0.0220
			107 /7 पै	11 = 11 7	0 · 0180
			107/6 पै		0 · 0110
			107/9 पै		0 . 2460
			106/1 पै		0 - 1430
			106/2 पै		0 . 2290
		2 वोरीगांव	20/2 पार्ट		0 · 2210
			21/1 पार्ट		0 - 1260
			22 पार्ट		0 . 2330
			27 पार्ट		0.5950
			52 पार्ट		0 . 1890
			53 पार्ट		0 . 1330
			12 पार्ट		0.0940
			51 पार्ट		0 - 1490
6	भिवंडी	1 . पिंपलास	2,पार्ट		0 · 0173
			3 पार्ट		0 . 0016
			104 ਧਾਣੀ		0 · 1025
			102 पार्ट		0 . 0120
			96पार्ट**		0 - 0117
			9 <b>7</b> पार्ट**	11111	0.0515
		2 . कामतघर	66 ਧਾਟੰ		0 . 0315
			84 पार्ट		0 . 0897
		3. डुंगे	9 पार्ट		0 . 1124
- 4			10 पार्ट		0 . 2625
			119 पार्ट		0 - 1045
			8 पार्ट		0 - 0633
*			5 पार्ट		0 · 1307
			4 पार्ट		0 - 0625
			ं6 पार्ट		0 . 0805

1	2	3	<b>4</b> (अ)	4 (ব)	5
		4 . खारवाव	59 पार्ट		0.0479
			257 पार्ट	58 पार्ट	0.0687
			284 पार्ट	62 पार्ट	0.0789
		•	283 पार्ट	111 पार्ट	0 . 1157
			280 पार्ट ते 393 पार्ट	71 पार्ट ते	0 . 1354
				83 पार्ट	
			379 पार्ट	92 पार्ट	0 - 1604
•			294 पार्ट	94 पार्ट	0.0545
			325 पार्ट	96 पार्ट	0 . 1434
			31 पार्ट	106 पार्ट	0.0363
			325 पार्ट	105 ਧਾਣੀ	0.2673
			346 पार्ट	126 पार्ट	0.0538
		5 . पायेगांव	•	76	0.8385
			261 पार्ट	78 पार्ट	0 . 4881
			264 पार्ट	77 पार्ट	1.4045
			265 पार्ट	73 पार्ट	0.7100
·			270 पार्ट	81 पार्ट	1 . 0171
			271 पार्ट	82 पार्ट	1 · 2599
			273 पार्ट	67 पार्ट	0.6069
			272 पार्ट	68 पार्ट	1.2074
		6 . पाये		5	0 . 8618
			122 पार्ट	179 पार्ट	1 - 1456
			125	192	0 . 7103
			136 पार्ट	188	0 . 5132
				191	0.0228
			135 पार्ट	189 पार्ट	1.0756
			133	187	0.2870
				186	0.8308
	W-1844		160 पार्ट	206 पार्ट	0 . 6321
			161 पार्ट	207 पार्ट	0 . 5199
			183 पार्ट	212 पार्ट	0 . 2414
			174 पार्ट	213 पार्ट	0 · 1561
			172	214	0 · 1112
			217 ਧਾਟੰ	3 पार्ट	0 · 0068
		***************************************	2 पार्ट	10 पार्ट	0 . 8198
			31	24	0 - 4100

1	2	3	4 (अ)	4 (ব)	5
			171 पार्ट	238 ਧਾਟੰ	0 - 2311
			26 पार्ट	22 ਧਾਟੰ	0 - 5103
			24 पार्ट	33 पार्ट	0 · 1595
			23 पार्ट	34 पार्ट	0.2383
			27 पार्ट	15 पार्ट	0.0943
			39	18	0 . 3389
			28 पार्ट	17 पार्ट	0 . 4897
			47 पार्ट	46 पार्ट	0 . 2514
7	वसई	1 . टिवरी	33/		0 . 1641
			34		0 . 8268
			35		0 - 0198
·····			36		0 . 1310
·			37		0 . 0467
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			38		0 - 0401
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40		0 . 1443
			41		0 - 1360
			39		0 . 0388
			42		0 . 5716
			76		0 - 3072
			43		0 - 1245
			44		0 · 0455
			45		0.0025
		***	75		0 . 2045
	,		77		0.2963
			73		0 - 1418
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			71		0 . 4856
<del> </del>			72		0 . 5383
·· ··			89		0 - 1885
			90		0.020
			88		0 -8536
	71		87		0 . 145
		A A	91		1.128
			86		0 . 973
			85		0 . 201
		2727	104		0 · 165
			105		0 . 017

1	2	. 3	4 (अ)	<b>4</b> (ब)	5
			107		0 . 9404
	·····	*	108		0 .2970
		2 . राजावली	225		0 . 6930
			224		0 · 0765
			221		1 - 2321
			223		0 - 7901
			193		0 . 4964
			187		0.3952
	,		188		0.7438
			186		0.9603
			189		0 . 2486
			185		0.5198
			83		0 . 2381
			86		. 0.6200
			87		0.5033
			104		0 . 7277
			99		0 .0672
			107		1 - 4810
			100		0 . 1508
			108		0 - 1350
			119		O . 3130
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3 . गोखिबरे	280		0 . 1162
			65		0 . 1405
	——————————————————————————————————————		278		0 .5781
			64		0 . 4676
			63		0 . 5781
			62		0 . 0232
			14 पार्ट		1 . 7273
			13		0 . 5713
			9		0.2896
			8		0 . 2469
			6		0 . 8195
			4		0.3686
			113 पार्ट		2 . 2156
			10731		0 2356
	<del></del>		108अ		0 . 1848

					, <del></del>
1	2	3	4(3)	4 (ব)	5
			118		0 . 8189
<u> </u>			119		0 . 0117
		er e	120		1 . 1367
			260		0 . 7567
			121		0 - 6001
			122		0 - 2200
			123		0 · 0455
			218		0.5432
			217	,	0.7526
			216		0 . 2714
			209		0.8564
			211		0 . 2985
			210		0 . 2094
			208		1 · 3007
			146		0.0724
			194		0 . 4694
			193		1 . 0387
			192		0 . 3308
			195		0 - 4287
		4 . विलालपाडा	73		1 . 3894
			88		0.0232
			82		1 · 1284
			83		0 . 1770
			84		0 . 2629
			87		0 . 4967
	·		86		0 . 3195
			95		0 · 4989
			17		0 · 4283
			18		0.0155
			15		0 . 4727
			14		0 . 2745
			2		0 · 1729
			13		0.0546
	<del> </del>		3		0 . 2534
			144		0.0429
			4		0.3308
I	l	.1	<u> </u>	l	L

1	2	3	<b>4</b> (अ)	4 (ৰ)	5
	<u>.</u>		5		0 . 5187
		५ धानीव	65		0 - 007
			64		0 - 1835
			61		0 - 1468
1			62		0 - 1497
			63		0 - 0090
			. 67		0 . 4550
			134	o".	0 - 0557
			70		0 . 4775
			69	·	0 · 0534
			72		0 . 1269
, , <del>,</del> -,			76		0 . 2560
			75	×	0 . 2238
			81		0 . 0647
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		148		0.0706
			127		0 - 3183
			145		0 . 1823
			124		0 · 6827
			125		0 · 6984
			121		0 . 1950
<del>, ,</del>			120		0 - 0277
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 - कसराली	77 पार्ट, 76 पार्ट**		0 . 1380
			75 पार्ट**		0 . 1365
			242 पार्ट, 218 पार्ट, 216 पार्ट,		0 . 4531
			215 पार्ट, 214 पार्ट, 311 पार्ट**		

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/4-वेस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

## MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

## **NOTIFICATION**

New Delhi, the 22nd March, 2011

S.O. 644(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the district of Thane in the State of Maharashtra, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector (Land Acquisition), Surya Prakalp, Dhanu, Thane, Maharashtra in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## **SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in State of Maharashtra.

Name of District: Thane

Serial	Serial Name of Name of Village Survey No.		0.	Area in	
Number	Tahsil		Old	New	Hectares
(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)
1	Thane	(1) Betwade	39 Part		0.00
•			77 Part		2.54
			37 Part		0.03
			- 36 Part		0.05
			35 Part		0.03
2	Kalyan	(1) Nilaje	112 Part		0.01
			106 Part		0.00
			120 Part		0.04
			119 Part		0.03
			118 Part		0.05
			157 Part		0.04
			116 Part		0.04
			198 Part		0.06
		(2) Katai	6 Part		0:53
			8 Part		0.08
			5 Part		0.10
•			24 Part		0.13
			23 Part		0.32
			22 Part		0.06
			21 Part		0.10
			85 Part		0.07
			20 Part		0.36
, - A)		·	109 Part		0.38
		(3) Usarghar	72 Part		0.45
			73 Part		0.08
			14 Part		0.51
			71 Part		0.01
			16 Part		0.76
			18 Part		0.18
			106 Part	1	0.00
			103 Part	•	0.21
			19 Part		0.23
			107 Part		1.00
			20 Part		0.39
			112 Part		0.14
			22 part		0.84
			3 Part		0.01
			129 Part	1	0.00
			adj.no. 129		0.11

(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)
			110 Part		0.0911
			108 Part		0.0249
			109 Part		1.0566
			35 Part		1.1075
			34 Part		0.2608
		(4) Bhopar	220 Part		0.2502
			222 Part		0.0309
			226		1.4941
			229 Part		1.5994
·			244 Part	7	0.9722
			72 Part		0.5120
			74 Part		0.3142
			59 Part		0.1326
			249 Part		0.2719
			22 Part		2.3593
			23 Part		0.7224
			24 Part		0.3555
			25 Part		0.0062
			26 Part		0.3171
		(5) Nandivali	86 Part		0.2766
			87 Part		0.6173
			1 Part		0.0484
			89 Part		0.0817
			2 Part		0.5948
			80 Part		0.2773
			79 Part		0.0804
			47 Part		0.1799
			48 Part		0.0902
			91 Part		0.2797
		(6) Ayare	38/2 Part		0.0240
			34/4 B Part		0.0060
			103/6 Part		0.0060
			103/2 Part		0.0200
			103/3 Part		0.0080
			1/4+5 B Part		0.0230
			95/A/24/1 Part		0.0080
			95/A/24/3 Part		0.0010
			95/A/24/4 Part		0.0030
			95/A/24/5 Part		0.0440
			95/A/24/6 Part		0.0240
			95/A/24/14 Part		0.0070
			79/2/1 Part		0.0110
3	Palghar	(1) Sartodi	79 A Part		0.1940
			78 Part		0.0700
			77 Part		0.1250
			76 Part		0.0540

(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)
			2 Part	•	0.1310
	*		191 Part		0.0470
			189 Part		0.1380
		<u> </u>	187 Part		0.1490
•		(2) Kapase	358	137 Part	0.1190
			357	136 Part	0.0650
			356	138 Part	0.0720
			355	135 Part	0.1020
			354	134 Part	0.1120
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			353	133 Part	0.0430
			352	132 Part	0.0450
			346	151 Part	0.0870
			346	151 Part '	0.0600
			346	151 Part	0.0770
			345	167 Part	0.3950
			344	166 Part	0.0210
			378	164 Part	0.0260
	····	(3) Rothe	16 Part		0.3990
			17 Plot 1 Part		0.0210
			17 Plot 2 Part		0.0140
			17 Plot 3 Part		0.0160
			17 Plot 4 Part		0.0220
	<del></del>		<b>Piot 5 Part</b>		0.0180
			17 Plot 6 Part		0.0230
			17 Plot 7 Part		0.0250
			17 Plot 8 Part		0.0220
:			17 Part		0.3630
			21/3 Part		0.2680
		-	21/1 Part		0.0350
			21/1 Plot 113 Part		0.0340
			21/2 Plot 104 Part		0.0280
			21/2 Plot 105 Part		0.0250
			21/2 Plot 106 Part		0.0250
			21/2 Plot 107 Part		0.0280
			21/2 Plot 108 Part		0.0290
			21/2 Plot 109 Part		0.0280
			21/2 Plot 110 Part		0.0290
		<u>'</u>	21/2 Plot 111 Part		0.0300
			21/2 Plot 112 Part		0.0280
			21/2 Part		0.1760
			21/2 Part		0.0570
		(4) Kelve Road	1308 Part		0.0280
			1307 Part		0.0570
			1322 Part		0.4085
	···		533 Part		0.0530
			532 Part		0.1600

(4)	(m)	(2)	(4) (5)	(4) (b)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4) (a) 531 Part	(4) (b)	0.1490
			<del></del>	<del> </del>	
			530 Part	ļ	0.0500
	•		529 Part	1	0.1000
			528 Part	<u> </u>	0.0730
			527 Part	ļ	0.2280
			656 Part		0.0020
			670 Part	ļ <u>.</u>	0.1270
			671 Part	<u> </u>	0.2370
			674 Part		0.0025
		(5) Umroli	122 Part		0.0210
			127 Part		0.1280
			128 Part		0.2660
			157 Part		0.2830
			176 Part		0.1260
			174 Part		0.3080
			175 Part		0.1650
			177 Part		0.1890
			178 Part		0.0670
			234/1 Part		0.1880
			234/2 Part		0.0600
			235/A Part		0.0620
			239 Part		0.0020
		(C) C		ļ	
		(6) Saphale	9 Part		0.0648
			14 Part		0.0177
			139 Part	<del> </del>	0.0130
			140 Part		0.0122
			144 Part	ļ	0.0408
		(7) Umbarpada Nandade	55 Part.		0.1186
			58 Part.		0.0343
			22 Part.		0.0172
			40 Part.		0.0390
			41 Part.		0.0559
			adj.no.41	<u> </u>	0.0365
			23 Part	<u> </u>	0.0217
			12 A-1		0.0364
			adj.no.25 A-1	1	0.0076
	<b></b>		adj. no.42 Part.	<del></del>	0.0084
<del></del>	<del> </del>		adj. no.9 B	1	0.0079
		(8) Kardal	44 Part	<del> </del>	0.0073
		(o) Kalual	41 Part		0.3028
				1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<del> </del>		adj. 3	<del> </del>	0.1147
		(0) 44 2	adj. 10	1	0.0064
	<del> </del>	(9) Makunsar	106 A 1 Part	<del>- </del>	0.0210
	<u> </u>		106 A 2 Part		0.0400
	<u> </u>		106 A 1 Part		0.4330

(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)
			106 A 6 Part		0.1010
	<del></del>		106 A 10 Part		0.1820
			106 A 11 Part		0.1660
-	···		106 A 12 Part		0.0990
		·	106 A 13 Part		0.0120
			106 A 14 Part		0.0120
	· · · · · · ·		88		0.5460
			105	·	0.0150
			108 Part		0.8160
			106 A		0.7680
		(10) Kasbe Mahim	453 Part		0.2560
			452 Part		1,4670
			457/1		0.9360
	<u> </u>		978		0.1000
			480		3.6360
			454 Part		2.5800
	-		453 Part		0.2560
			458 Part		2.0580
	<del></del>		456 Part		2.3510
			479 Part		0.5300
			478		0.8980
			477		1.4060
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		482		1.2990
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		481		1.3960
		(11) Navli	78 B		0.0439
~		3	54		0.0226
			51		0.0014
			35		0.0315
		(12)Palghar	96		0.0336
			107		0.1544
			108	1	0.1680
			109		0.2206
			122	<del>                                     </del>	0.0169
			123	<del> </del>	0.1365
			124		0.0015
			65 Part		0.0433
		(13) Khairapada	112 Part	+	0.1108
		(Old Saravali)	124 Part	· ·	0.0577
		(14) Dandipada	27 Part		0.8830
		(15) Boisar	75 Part	<del></del>	0.0359
		(13) poisai	76/1 A	<del> </del>	0.0333
	<del> </del>		78/3	<del> </del>	0.1022
	<del> </del>		76/3 79 Part		0.0290
	<del> </del>		11 Part		0.029
	<b></b>			-	0.0190
	<del> </del>		15 Part		
une -to	<u> 1</u>		17 Part	_ <u></u>	0.1269

(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)
(+)	(2)	(5)	26/1	(4)(0)	0.0124
			27/1	<del></del>	0.0124
-	-		31/2	<del> </del>	0.0308
		(16) Birwadi	41 Part	<del> </del>	0.1005
ļ		(10) Bil Waui	51	<del> </del>	0.1003
		(47) Donahali	341		0.0404
		(17) Panchali	79 Part	22	0.0996
		(18) Rani Shingaon		···	
<u></u>		(40) 1/	109 Part	55 Part	0.3610
		(19) Kapase	adj. 135 & 136		0.0774
4	Dahanu	(1) Pale			12.7850
•••		(2) Manfod	14 Part		0.2590
		(3) Gholwad	38/1	1	0.0380
			178 Part	ļ	0.4030
			40/1		0.1420
			303/3/4		0.1360
			41		0.0420
			196/1/1		0.1610
			127/1/2		0.0480
			229 Part		0.3850
			123 Part		0.6070
			231 Part		0.6560
			110 Part		0.1440
			109		0.0470
		(4) Vangaon	92 Part		0.3059
		(5) Asangaon	215 B Part		0.3553
		(6) Chikhale	141/1 Part		0.0350
			141/3 Part		0.1940
			140/1 Part		0.0490
			140/5 Part		0.0290
			139/1 Part		0.1090
			139/5 Part		0.0390
			138/1/1 Part		0.0560
			138/1/5 Part		0.0600
-			138/1/6 Part		0.0920
			138/2/1 Part		0.0360
			138/2/2 Part		0.0420
			138/2/4 Part		0.0170
			138/2/5 Part		0.0510
			138/2/6 Part		0.0760
			137/7 Part		0.0100
			137/8 Part		0.0300
			137/11 Part		0.0100
- 32			136/1 Part		0.0660
	_		136/4 Part		0.0030
	,		133/1 A Part	<del></del>	0.0500
			133/1 B Part	<del>                                     </del>	0.0100
			1200/101010	_!	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)
			133/3 A Part		0.1600
			133/3 B Part		0.0670
			171/2/17 Part		0.0040
			171/2/19 Part		0.0120
			171/2/24 Part		0.0290
			Pardi No. 41 Part		0.0200
			Pardi No. 42 Part		0.0080
			183/1 Part		0.0330
			183/4 Part		0.0460
			183/3 Part		0.0330
			184 Part	-	0.0440
5	Talasari	(1) Brahmanpada	107/2 Part		0.0400
			107/4 Part		0.1540
			107/5 Part	*	0.0220
			107/7 Part		0.0180
			107/6 Part	1	0.0110
			107/9 Part		0.2460
			106/1 Part		0.1430
			106/2 Part		0.2290
		(2) Borigaon	20/2 Part		0.2210
			21/1 Part		0.1260
			22 Part		0.2330
			27 Part		0.5950
			52 Part		0.1890
			53 Part	444	0.1330
			12 Part		0.0940
			51 Part		0.1490
6	Bhivandi	(1) Pimplas	2 Part		0.0173
			3 Part		0.0016
		5.1	104 Part	ř.	0.1025
			102 Part		0.0120
			96Part**		0.0117
			97Part**		0.0515
		(2) Kamatghar	66 Part		0.0315
			84 Part		0.0897
	110	(3) Dunge	9 Part		0.1124
			10 Part	: 	0.2625
			119 Part		0.1045
			8 Part		0.0633
			5 Part		0.1307
			4 Part		0.0625
			6 Part		9.0805
		(4) Kharbao	59 Part		0.0479
			257 Part	58 Part	0.0687
			284 Part	62 Part	0.0789
* ,			283 Part	111 Part	0:1157

(4)	(3)	(2)	(4) (0)	(4) (b)	/s\
(1)	(2)	(3)	(4) (a) 280 Part to 393 Part	(4) (b) 71 Part to	(5) 0.1354
ļ			280 Part to 393 Part	1 1	0.1354
				83 Part	
			379 Part	92 Part	0.1604
			294 Part	94 Part	0.0545
			325 Part	96 Part	0.1434
			31 Part	106 Part	0.0363
			325 Part	105 Part	0.2673
			346 Part	126 Part	0.0538
		(5) Payegaon	<del></del>	76	0.8385
			261 Part	78 Part	0.4881
			264 Part	77 Part	1.4045
			265 Part	73 Part	0.7100
			270 Part	81 Part	1.0171
			271 Part	82 Part	1.2599
			273 Part	67 Part	0.6069
			272 Part	68 Part	1.2074
		(6) Paye		5	0.8618
			122 Part	179 Part	1.1456
	ŀ		125	192	0.7103
			136 Part	188	0.5132
				191	0.0228
			135 Part	189 Part	1.0756
			133	187	0.2870
				186	0.8308
			160 Part	206 Part	0.6321
			161 Part	207 Part	0.5199
			183 Part	212 Part	0.2414
			174 Part	213 Part	0.1561
			172	214	0.1112
0112021010			217, Part	3 Part	0.0068
			2 Part	10 Part	0.8198
			31	24	0.4100
			171 Part	238 Part	0.2311
-			26 Part	22 Part	0.5103
		71 / 7	24 Part	33 Part	0.1595
			23 Part	34 Part	0.2383
			27 Part	15 Part	0.0943
			39	18	0.3389
			28 Part	17 Part	0.4897
			47 Part	46 Part	0.2514
7	Vasai	(1) Tivri	33		0.1641
			34		0.8268
			35	ļ	0.0198
			36		0.1310
			37	<u> </u>	0.0467

भारत का राजपत्र : असाधारण

(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)
(1)	(2)	(3)	38	14/(0)	0.0401
-			40		0.1443
			41	-	0.1443
			39		
·		· <del> </del> · · ·	<del>                                     </del>		0.0388
			42		0.5716
			76		0.3072
			43		0.1245
			44	<u> </u>	0.0455
<u> </u>		•	45		0.0025
ļ			/3		0.2045
<b> </b>			77		0.2963
			73	<b></b>	0.1418
ļ			71		0.4856
			72		0.5387
			89		0.1882
			90		0.0202
			88		0.8536
			87		0.1459
			91		1.1285
			86		0.9739
			85		0.2013
			104		0.1650
			105		0.0174
			107		0.9404
			108		0.2970
		(2) Rajawali	225		0.6930
			224		0.0765
			221		1.2321
			223		0.7901
			193		0.4964
		:	187		0.3952
			188		0.7438
			186		0.9603
			189		0.2486
		8	185		0.5198
			83		0.2381
			86		0.6200
			87	1	0.5033
			104	1	0.7277
			99		0.0672
	<u>-</u> -		107		1.4810
			100		0.1508
			108		0.1350
		<del>-  </del>	119	1	0.3130
		(3) Gokhivare	280	-	0.1162
		(3) GONINVALE	65	+	0.1102
			0.5		0.1403

(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)
(1)	1 (2)	(3)	278	(1)(2)	0.5781
			- 64		0.4676
			63		0.5781
	1		62	L	0.0232
<del></del>			14 Part		1.7273
	<del> </del>		13		0.5713
	<del></del>		9		0.2896
<del></del>		1	8 ′		0.2469
	<del> </del>				0.8195
	<del> </del>		6, 4		0.3686
	+		113 Part		2.2156
	<del></del>		107A		0.2356
			108A		0.1848
	+		118		0.8189
<u> </u>	<del> </del>		119		0.0117
	<del> </del>		120		1.1367
			260		0.7567
			121		0.6001
			122		0.2200
			123		0.0455
			218		0.5432
	<del>- </del>		217		0.7526
			216		0.2714
			209		0.8564
			211		0.2985
			210		0.2094
		<del></del>	208		1.3007
	+		146		0.0724
		<del>-   </del>	194		0.4694
			193	<del>                                     </del>	1.0387
			192		0.3308
			195		0.4287
	<del></del>	(4) Bilalpada	73	<del> </del>	1.3894
		(4) Bhaipada	88	<u> </u>	0.0232
			82	<del> </del>	1.1284
		<u> </u>	83	<del></del>	0.1770
			84		0.2629
			87	<del> </del>	0.4967
			86	<del> </del>	0.3195
-			95	1	0.4989
			17	<del> </del>	0.4283
ļ			18	1	0.0155
			15	1	0.4727
			14	+	0.2745
			2		0.1729
			13	1	0.0546

(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)
			3	•	0.2534
'			144		0.0429
			4		0.3308
			5		0.5187
		(5) Dhaniv	65		0.0071
			64		0.1835
			61		0.1468
			62	•	0.1497
			63	•	0.0090
***************************************			67		0.4550
			134		0.0557
			70		0.4775
			69	•	0.0534
			72 .		0.1269
			` 76		0.2560
			75		0.2238
			81		0.0647
			148	-	0.0706
·			127		0.3183
			145		0.1823
			124		0.6827
			125	·	0.6984
			121		0.1950
			120		0.0277
		(6) Kasarali	77 Part, 76 Part**		0.1380
			75 Part**		0.1365
			242 Part,218 Part,216		0.4531
			Part,215 Part,214		
	Ì		Part,311 Part**		
			·	-	•

[F. No. 2010/LML/12/4-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)